(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 24 novembre 2005 (24.11.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/112041 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G21K 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2005/051405

- (22) Date de dépôt international : 28 mars 2005 (28.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

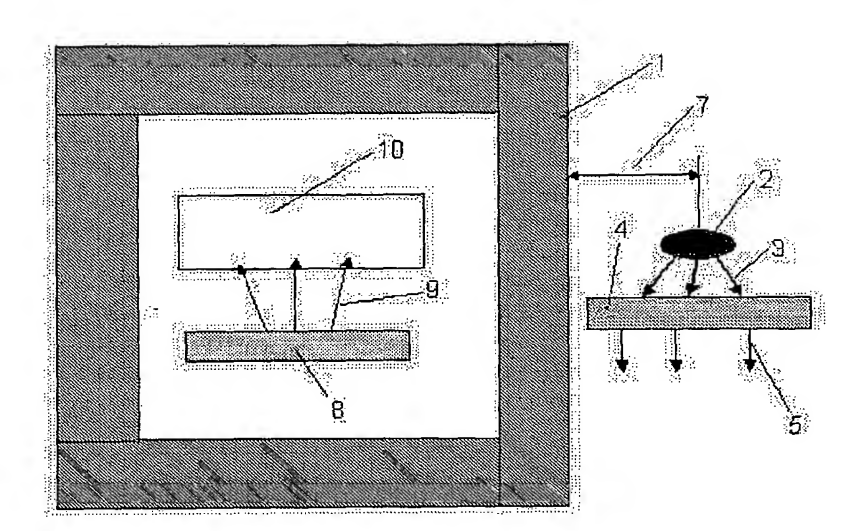
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0403904 13 avril 2004 (13.04.2004) FR
- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : **E-QUANTIC COMMUNICATIONS** [FR/FR]; Allée des Chériniers, F-03190 GIVARLAIS (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DES-BRANDES, Robert [FR/FR]; Allée des Chériniers,

- F-03190 GIVARLAIS (FR). VAN GENT, Daniel Lee [US/US]; 10927 Del Cano Avenue, BATON ROUGE, Louisiana 70816 (US).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: REMOTE COMMUNICATION METHOD AND DEVICE USING NUCLEAR ISOMERS
- (54) Titre: PROCEDE ET APPAREILLAGE POUR COMMUNIQUER A DISTANCE EN UTILISANT DES NUCLEIDES ISOMERES



(57) Abstract: The invention relates to a method and device which are intended for remote control and communication using nuclear isomers. Several samples of nuclides that can have a metastable state are irradiated together and simultaneously with cascade gamma-rays emitted from a radioactive source or a particle accelerator. According to quantum mechanics, the gamma-rays produced are entangled, and said entanglement is transferred to the nuclear isomers. When the samples are separated and one of said samples, namely the master , is stimulated using a standard gamma- or X-ray irradiation method, the other samples, namely the slaves , are also deexcited. There is no known method for interference between the masters and slaves. Only the slave(s) can receive the signal instantly from the master through any medium and over any distance. The method and device are particularly suitable for communication and control applications.

WO 2005/112041 A3



européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY,

- TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 5 janvier 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Le procédé et l'appareillage décrits servent à communiquer et commander à distance en utilisant des nucléides isomères. Plusieurs échantillons de nucléides susceptibles d'avoir un état métastable sont irradiés ensembles et simultanément par des rayons gamma issus en cascade d'une source radioactive ou d'un accélérateur de particules. Selon la Mécanique Quantique, les rayons gamma produits sont intriqués. Cette intrication est transférée aux nucléides isomères. Lorsque les échantillons sont séparés, en stimulant l'un d'eux, le « maître », par une méthode classique d'irradiation gamma ou X, les autres échantillons, les « esclaves », sont également désexcités. Il n'y a pas de procédé connu d'interférence entre maîtres et esclaves. Le ou les esclaves sont les seuls à pouvoir recevoir instantanément le signal du maître à travers tous milieux et à toutes distances. Le procédé et l'appareillage sont particulièrement destinés à des applications de communication ou de commande.

International Application No FCT/EP2005/051405

IPC 7	G21K1/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED	Sinoanon and it o	
	cumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 7	G21K		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields se	arched
	the latest device the international accush (some of date	has and where practical accret terms used	
	ata base consulted during the international search (name of data	a pase and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, INSPEC, WPI Data	ı	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
ou.ogo.y			
x	COLLINS C B ET AL: "'gamma! en	niccion from	1,2,9
^	the 31-yr isomer of <178>Hf inc	fuced by	1,9 £ , 9
	X-ray irradiation"		
. "	PHYSICAL REVIEW C (NUCLEAR PHYS	SICS) APS	
·	THROUGH AIP USA,	#00E /# 7	ı
	vol. 61, no. 5, 2000, pages 054	1305/1-/,	•
	XP002304282 ISSN: 0556-2813		
	page 1, paragraph 1 - page 2, 1	last	
	paragraph		·
			· v
		-/	
	•		
	·	·	
	ı		
	ı	•	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	eory underlying the
"E" earlier o	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the ocument be considered novel or cannot	laimed invention
filing d	ate ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone
which	is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or moments, such combination being obvious	ore other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.	
	nan the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	топ тероп
3	1 October 2005	09/11/2005	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Capostagno, E	

	PET/EP2005/051405				
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
GISIN N ET AL: ".Long Distance Quantum Teleportation" OPTICS & PHOTONICS NEWS OPT. SOC. AMERICA USA, vol. 14, no. 12, December 2003 (2003-12), page 39, XP008051513 ISSN: 1047-6938 the whole document	1,13				
JULSGAARD B ET AL: "Experimental long-lived entanglement of two macroscopic objects" NATURE NATURE PUBLISHING GROUP UK, vol. 413, no. 6854, 27 September 2001 (2001-09-27), pages 400-403, XP002342852 ISSN: 0028-0836 cited in the application page 400, paragraph 1 - paragraph 3 page 403, last paragraph	1,13				
WEINFURTER H ET AL: "Quantum communication and entanglement" 2000 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS. EMERGING TECHNOLOGIES FOR THE 21ST CENTURY. PROCEEDINGS (IEEE CAT NO.00CH36353) PRESSES POLYTECH. UNIV. ROMANDES LAUSANNE, SWITZERLAND, vol. 2, 2000, pages 236-239 vol.2, XP002342853 ISBN: 0-7803-5482-6 page 236, paragraph 1 page 239, paragraph 4	1,13				
US 3 484 613 A (KERJEAN JOEL) 16 December 1969 (1969-12-16) the whole document	9				
BOUWMEESTER D ET AL: "Experimental quantum teleportation" NATURE MACMILLAN MAGAZINES UK, vol. 390, no. 6660, 11 December 1997 (1997-12-11), pages 575-579, XP002342854 ISSN: 0028-0836 abstract page 575, paragraph 1 - paragraph 4	1,13				
	GISIN N ET AL: ".Long Distance Quantum Teleportation" OPTICS & PHOTONICS NEWS OPT. SOC. AMERICA USA, vol. 14, no. 12, December 2003 (2003–12), page 39, XP008051513 ISSN: 1047-6938 the whole document JULSGAARD B ET AL: "Experimental long-lived entanglement of two macroscopic objects" NATURE NATURE PUBLISHING GROUP UK, vol. 413, no. 6854, 27 September 2001 (2001–09–27), pages 400–403, XP002342852 ISSN: 0028-0836 cited in the application page 400, paragraph 1 – paragraph 3 page 403, last paragraph WEINFURTER H ET AL: "Quantum communication and entanglement" 2000 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS. EMERGING TECHNOLOGIES FOR THE 21ST CENTURY. PROCEEDINGS (IEEE CAT NO.00CH36353) PRESSES POLYTECH. UNIV. ROMANDES LAUSANNE, SWITZERLAND, vol. 2, 2000, pages 236–239 vol.2, XP002342853 ISBN: 0-7803-5482-6 page 236, paragraph 4 US 3 484 613 A (KERJEAN JOEL) 16 December 1969 (1969–12–16) the whole document BOUWMEESTER D ET AL: "Experimental quantum teleportation" NATURE MACMILLAN MAGAZINES UK, vol. 390, no. 6660, 11 December 1997 (1997–12–11), pages 575–579, XP002342854 ISSN: 0028-0836 abstract				

International Application No FCT/EP2005/051405

	Pe1/EP2005/051405			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	BENNETT C H ET AL: "Teleporting an unknown quantum state via dual classical and Einstein-Podolsky-Rosen channels" PHYSICAL REVIEW LETTERS USA, vol. 70, no. 13, 29 March 1993 (1993-03-29), pages 1895-1899, XP002342855 ISSN: 0031-9007			
·-				
	-			
	•			
	210 (continuation of second sheet) (January 2004)			



Information on patent family members

International Application No PCI/EP2005/051405

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 3484613	A	16-12-1969	BE CH DE FR GB IL LU NL SE	684274 A 460190 A 1539796 A1 1457434 A 1094423 A 26212 A 51674 A 6610442 A 311959 B	03-01-1967 31-07-1968 22-01-1970 24-01-1966 13-12-1967 31-12-1969 29-09-1966 31-01-1967 30-06-1969

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. C	LASSEME	NT DE	L'OB	JET DE	LA	DEMANDE
CTI	R 7	G21K	71/0	1 0		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G21K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perfinents	no, des revendications visées
X	COLLINS C B ET AL: "'gamma! emission from the 31-yr isomer of <178>Hf induced by X-ray irradiation" PHYSICAL REVIEW C (NUCLEAR PHYSICS) APS THROUGH AIP USA, vol. 61, no. 5, 2000, pages 054305/1-7, XP002304282 ISSN: 0556-2813 page 1, alinéa 1 - page 2, dernier alinéa	1,2,9
A	GISIN N ET AL: ".Long Distance Quantum Teleportation" OPTICS & PHOTONICS NEWS OPT. SOC. AMERICA USA, vol. 14, no. 12, décembre 2003 (2003-12), page 39, XP008051513 ISSN: 1047-6938 le document en entier -/	1,13

le document en entier	
	/
Υοίτ la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément (* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
31 octobre 2005	09/11/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Capostagno, E

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PET/EP2005/051405

		2005/051405				
C.(suite) D	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées			
A	JULSGAARD B ET AL: "Experimental long-lived entanglement of two macroscopic objects" NATURE NATURE PUBLISHING GROUP UK, vol. 413, no. 6854, 27 septembre 2001 (2001-09-27), pages 400-403, XP002342852 ISSN: 0028-0836 cité dans la demande page 400, alinéa 1 - alinéa 3 page 403, dernier alinéa		1,13			
A	WEINFURTER H ET AL: "Quantum communication and entanglement" 2000 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS. EMERGING TECHNOLOGIES FOR THE 21ST CENTURY. PROCEEDINGS (IEEE CAT NO.00CH36353) PRESSES POLYTECH. UNIV. ROMANDES LAUSANNE, SWITZERLAND, vol. 2, 2000, pages 236-239 vol.2, XP002342853 ISBN: 0-7803-5482-6 page 236, alinéa 1 page 239, alinéa 4		1,13			
Ą	US 3 484 613 A (KERJEAN JOEL) 16 décembre 1969 (1969-12-16) le document en entier		9			
A	BOUWMEESTER D ET AL: "Experimental quantum teleportation" NATURE MACMILLAN MAGAZINES UK, vol. 390, no. 6660, 11 décembre 1997 (1997-12-11), pages 575-579, XP002342854 ISSN: 0028-0836 abrégé page 575, alinéa 1 - alinéa 4		1,13			
A	BENNETT C H ET AL: "Teleporting an unknown quantum state via dual classical and Einstein-Podolsky-Rosen channels" PHYSICAL REVIEW LETTERS USA, vol. 70, no. 13, 29 mars 1993 (1993-03-29), pages 1895-1899, XP002342855 ISSN: 0031-9007					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatiful x membres de familles de brevets

Demande Internationale No PET/EP2005/051405

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	f	Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
US 3484613	А	16-12-1969	BE CH.	684274 A 460190 A	03-01-1967 31-07-1968
			DE	1539796 Al	22-01-1970
			FR	1457434 A	24-01-1966
			GB	1094423 A	13-12-1967
			IL	26212 A	31-12-1969
			LU	51674 A	29-09-1966
			NL	6610442 A	31-01-1967
			SE	311959 B	30-06-1969